



Programme de résilience (PAM Niger)

L'approche, les acquis et les pistes de capitalisation



World Food Programme

Présenté par MAMAN Adamou

Le PAM au Niger

sauver des vies/changer des vies



Contexte

- 100 000 Ha de Terre perdus par an
- Un choc tous les 3 ans ;
- Pression sur les ressources naturelle
- L'exode massif des bras valides
- 4,46 millions de personnes vulnérables dont 1,2 million en insécurité alimentaire ;
- 550 000 enfants malnutris (15%)
- Plus de 452 000 personnes déplacées

Malgré les efforts de l'Etat et ses PTF (156 milliard FCFA en 2019), les défis restent importants.

Le PAM appuie le Gouvernement à travers :

- ✓ **Préparation et réponse à l'urgence** (254 000 bénéficiaires)
- ✓ **Renforcement de la résilience** (450 000 bénéficiaires)

Pour rentabiliser son investissement et éviter le schéma classique « **rien après le projet** », le PAM capitalise et met en œuvre une stratégie de progression

Approche intégrée multisectorielle multi-acteurs pour le renforcement de la résilience



1. Planification participative



2. « Paquet d'intervention intégré »



3. Coordination et partenariats renforcés



4. Développement de capacités et appui au Gouvernement

Paquet d'intervention intégré

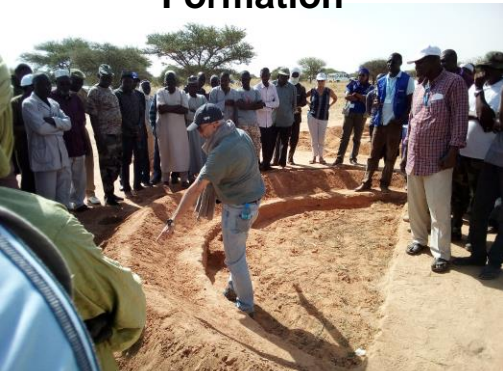
Un ensemble **d'activités intégrées** par une approche de **concentration géographique**

- Création d'actifs productifs/Stratégie de progression 1002 villes/363 BMZ, 294 ; 560 000 bénéficiaires.
- Smallholder Agricultural Market Support
- Nutrition: activités spécifiques (prévention et prise en charge) et sensibles a la nutrition (adolescents, etc.)
- Assistance Alimentaire ciblée pendant la soudure
- Alimentation scolaire et Activités complémentaires



Activités mises en œuvre

Diagnostic/
Formation



la récupération des terres
dégradées



Zai



DLA

La sécurisation du
potentiel productif des
cuvettes oasiennes



fixation des dunes



Mobilisation des eaux et
promotion de maraichage



Seuil d'épandage



Mare faucardée

RNA (70 000 Ha)



Stratégie de Progression

Compostière



Jardin de case



Pépinière V (900)



Maraichage



BC



RESULTATS 2018

Plus de 700 000 personnes assistées/1002 villages)

9 millions \$ et 51 000 MT de vivres distribués

30 000 ha restaurés : 40% agricoles/1,5 MT à l'ha
et 60% sylvopastoraux/ 6 MT/ha de biomasse

223 mares aménagées et exploitées (20 à 67%
maraichage, la pêche, l'élevage, 1400 compostières
communautaires), etc.

*Quel impact sur la
resilience des Très
Pauvres après 3-4 ans
d'assistance ?*



Que sont devenus les TP assistés? méthodes complémentaires basées sur

1. L'analyse de l'évolution des Indicateurs de catégorisation socio-économique (référence la fiche F3/HEA)
2. Comparer la situation actuelle à celle au démarrage du projet en 2014 (donnée historique);
3. 100% des ménages assistés enquêtés « Personne ne doit être laissé pour compte»;
4. simple, peu couteuse et facile a répliquer

Méthode 1: enquête avec un comité mixte choisi par village composé de 6 à 8 personnes donne le niveau d'évolution de chaque ménages avec les raisons qui l'expliquent.

Durée : ½ journée ;



Village	Nom et Prénom	Très Pauvre	Pauvre	Moyen	Nanti	Raison (Agr, Elé, Mar, Exode, PC, Art, Agée SBV, Vve SBV, Hand, Avgl)
Guidan illo	AB HABOU MAHAMANE				1	Exode Adj
Guidan illo	ABARCHI NOMAO		1			Agr
Guidan illo	ABARTA MOUSSA	1				V sans BV, Maladi
Guidan illo	ABASS MAIKANO		1			Grande famil SBV

Méthode 2: une enquête individuelle sur 29 indicateurs communautaires : perception du paysan sur son niveau d'évolution
Durée : 2 à 3 jours selon le nombre de ménage et la période



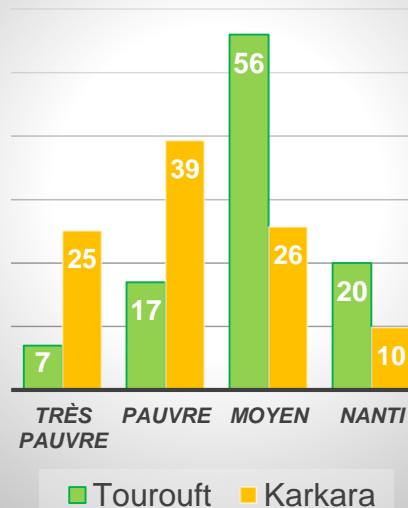
Méthode 3: la recherche (5 Universités, 84 bourses),

LASDEL, RECA et les ST (pose de carrés de rendement), BM

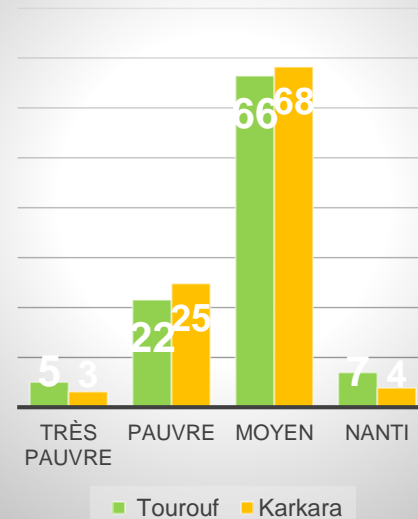
Résultat : Que sont devenu les TP assistés (Méthode 1)

Site	Village	Catégorisation des ménages assistés depuis 4 ans								Total	
		Très pauvre		Pauvre		Moyen		Nanti			
		Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	% M+N
Touroufte	Tacha Agali	0	0	1	6	12	67	5	28	18	94
	Gangaré	0	0	7	16	27	63	9	21	43	84
	Titis	2	17	1	8	8	67	1	8	12	75
	Tourouft 1 et 2	10	10	20	20	51	50	20	20	101	70
	Total Tourouft	12	7	29	17	98	56	35	20	174	76
Karkara	Karkara	49	26	42	22	52	27	47	25	190	52
	Tassanda		0	51	56	32	35	8	9	91	44
	Garin Illo	93	36	74	29	79	31	9	4	255	35
	Gourgoutou	26	20	96	72	9	7	2	2	133	8
Total Karkara		168	25	263	39	172	26	66	10	669	36
Total Tourouft+Karkara		180	21	292	35	270	3	101	12	843	44

Evolution des 843 TP après 4 et 1/2 ans d'assistance selon l'analyse des comités villageois de ciblage



Evolution des ménages assistés selon leurs perceptions



Sites	Nbre village	Nbr TP en 2014	Très Pauvre	%	Pauvre	%	Moyen	%	Nanti	%	% M+N
41	225	14 205	1 558	11	5 676	40	5 772	41	1 177	8	49

Catégorie	Principales raisons qui expliquent l'évolution/stagnation	Propositions Solutions (stratégie de progression)
Nanti et Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ○ Changement de mentalité ; ○ Plusieurs bras valides (Agriculture, AGR,...) ; ○ Moins de stratégies d'adaptation qui nuisent (exode, Pression sur les Ressources Naturelle, le salariat agricole, vente de terre, etc.) ○ Augmentation des terres (prêt, reprise des terres mises en gages, prise en gage, achat, location de nouvelles terres,) ; ○ application des techniques apprises et augmentations de la productivité des terres ; ○ Intégration des activités (DR santé nutrition); ○ Mise en place d'AGR et le petit commerce ; ○ Reconstitution du cheptel, les moyens de productions (charrette, charrue, etc.) l'agriculture (culture de rente et maraichage) ; ○ Changement de statut des femmes veuves ou divorcés qui se sont remariées ; ○ L'héritage 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Constitutions des ménages en Organisation Paysannes (OP) (S13); ○ Négocier avec le ProDAF la réalisation des routes de désenclavement des zones de production (S14); ○ Formation sur les techniques, de récoltes, de conservation, transformation, stockages, etc, 16). ○ Sensibilisation pour l'adhésion et l'application de la stratégie de progression (S15). ○ Faciliter l'accès aux intrants de qualité (S2) ○ Les préparés/En cas de rupture de fond réduire les plus riches, les paresseux, fatalistes, etc. (S12); ○ Gestion des ressources (S8, S10, S11); ○ Warrantage par exemple avec une partie de l'argent des BC; ○ Magasin de stockage des oignons, ○ Décortiqueuse pour faciliter l'extraction de l'huile d'arachide;
TP et pauvre	<ul style="list-style-type: none"> ○ peu ou pas de bras valide; ○ Peu de terre ; ○ Faible accès aux intrants ; ○ Faible accès aux vivres durant la soudure; ○ Pauvreté des sols et ouvrage peu performant (DL) ○ les paresseux ; ○ Mauvaise gestion/ménage jeune ○ Il faut rester pauvre pour bénéficier de l'assistance ; ○ Mentalité « c'est leurs destinés/volonté divine » ; ○ Charge familiale importante ; ○ Niveau élevé d'endettement ; ○ Cérémonie (mariage, baptême, obsèques) ; ○ Prise en charge médicale ; ○ Tradition « l'homme ne fait pas les cultures de rente 	<ul style="list-style-type: none"> ○ négocier plus de terres restaurées ; ○ Mise en place des BI (S2) ○ Mise en place des BC+ jardin de case (S1) ○ 1 ménage une compostière, Charrette B, RNA, Pépinière, gardiennage (S3, S4, S5, S6, S8) DL Multifonctionnelles ○ Travaux collectifs sur leurs terres (S 9) ; ○ Informer et Sensibiliser sur l'IPSR ; ○ Formation en gestion productions (S10) ; ○ Sensibiliser sur l'IPSR avec les cas de réussites (taux des nanti et des Moyens) ; ○ Formation/sensibilisation sur le planning familial ○ Organiser des débats afin de conscientiser les communautés et alléger les coûts des cérémonies; ○ Mutuelle de santé (S7):

Objectif S1: 1 Village une BC pour solutionner la faible disponibilité/accès aux vivres durant la période de soudure

Comment réussir?

1. responsabiliser des communautés;

2. Alphabétiser les COGES;

3. prévenir les détournement : 3.1 Constitution des stocks = exploitation de champ collectif (1 village 1 champ)+Collecte de 5 tia par ménage à la récolte. 3.2 3 Modes de cession (V à PM, TKM, DGC). 3.3 Bonne gouvernance/transparence=tenu régulière des AG; Ouverture de compte bancaire/Seuil de risque, Dépôts de bilan annuel à la Mairie, les femmes au poste clé de trésorerie, 3.4 maîtriser et alléger le coût de fonctionnement = achats locaux/pas de transport, sacs issus de l'assistance ou contribution de bénéficiaire, manutention bénévole par les équipes, construction d'une BC pour sécuriser le stockage,

4. Coût : 500 000 FCFA pour la finalisation du magasin de la BC

5. Risques: manque de champ;



Résultat : 938 (548/576+362) BC mis en place dont 671 appuyé par le PAM. Les tonnages variant de 1 à 37 MT; 1 à 3 mois des besoins alimentaires couverts durant la soudure, plus 70% des bénéficiaires utilisent ces BC, BC contractualise avec l'Etat et le PAM pour les achats locaux de vivres. **Défis** : les agréments ne sont pas à jours, gestion des stocks, gestion des contrats (comprendre les textes et avoir des stocks conventionnels)

- **Stratégie de Sortie/progression**
- **Fiche présentation du site (294)**
- **Fiches de capitalisation de la contribution des services techniques de l'Etat (27 fiches =140 ST avec plus de 1200 rapports)**
- **Fiche synthétique des travaux de recherches des universitaire (25/82)**
- **Fiche de bonnes pratiques (12/8communes de Zr et Maradi)**
- **Fiche technique**

Fiche : présentation du sites FFA



Fiche signalétique du site de Mai Gardayé/Wacha/Magaria/Région de Zinder	
Présentation	Le site de Maigardayé est situé à 15 Km du chef-lieu de la commune et Km de Zinder. Il regroupe 8 Villages et compte 461 Ménages bénéficiaires ciblé à travers le HEA, dont
Intervenant	ST de l'Etat (encadrement), PAM (DR, alimentation Scolaire, nutrition), FAO (semences),
L'encadrement et Formation	Est assuré toute l'année par 2 encadreurs, 4 contrôleurs, 20 chefs d'équipe et les ST le site a bénéficié de 20 missions de supervision dont : Les formations réalisées sont :
Organisation	Les participants travaillent en équipe de 20 personnes.....
Matériel et intrant	Le petit matériel par équipe composé de : Intrant : ...% par le PAM et % par ProDAF
Activités réalisées	7 activités mises en œuvre : sur les Identifiées à la PCP
Réalisation	Faucardage : 6 mares faucardées sur les 12 planifiées avec 42 ha traités sur les 63 ha
Stratégie de progression, effets et impact de l'assistance sur la résilience des communauté	<ol style="list-style-type: none"> 1. 328 ménages sur 428 ont préparé 100% leur terres de culture 2. 375 ménages sur les 400 qui ont pratiqué l'exode l'année passée n'ont pas bougés ; 3. Sécurisation foncière 4. 300 ménages sur 428 pratiquent le maraichage 5. BC : Les 8 villages ont chacun un champ collectif avec un total de 16 ha. 6. Banque Semencières : 8 banques semencières avec 4 MT de semences pluviales 7. Compostière : En plus de 30 compostières communautaires, 200 ménages sur 428 8. 400 ménages sur les 428 pratique la RNA. 300 ha aménagé avec Arbres ; 9. 8 pépinières villageoises : avec une production de 10 000 plants 10. ...% pratiquent les jardins de case (moringa et baobab) 11. Deux charrettes communautaires . 12. Une mutuelle de santé qui dispose d'un stock de ... Mt. Personnes ont bénéficié ; 13.% disposent d'au moins un foyer amélioré ; 14. jours de contribution bénévole dans les activités FFA ; 15. Dispositif de gardiennage/mise en défend opérationnel ; 16. Il existe un dispositif d'entretien des ouvrages opérationnel ; 17. Les bénéficiaires sont constitués en OP
malnutrition	16 relais comm conduisent régulièrement le dépistage. En 2019 3 cas,1 référé au CSI
Alimentation scolaire et AC	Le village dispose d'une école qui bénéficie d'une cantine scolaire. 300 élèves bénéficient de ce programme. Activité complémentaire : JPS sur un ha ; Production attendue : ... Mt.

Photos illustratifs (avant et après par activité)

Contribution des ST de l'Etat à l'amélioration de la qualité du Programme



Activité de 2018 au 31/05/2019	Notre contribution a permis d'atteindre les résultats suivants	Recommandations	A mettre en œuvre
<p>Environnement : (60 jours de suivi, 40 jours de formations, 15 jours de missions conjointes). 1500 Ha de terre restaurés (80% de qualité) et mis en valeur avec 600 000 produits en pépinière villageoise, 100 mares aménagées dont 30 empoissonnées. Les détails sont présentés ci bas.</p>			
<p>Diagnostic et de restauration de terres dégradées</p>	<p>1. ... PCP appuyé avec Activités relatives aux domaines. 2. séances de formation réalisées sur les thèmes : personnes formées (contrôleur, encadreur, ménage, ...) 3. De %, la qualité des ouvrages est passée à 4. Les rendements de mil passe de Kg/ha à</p>	<p>1. Assurer un encadrement de proximité aux encadreurs des sites , 2. Changer l'encadreur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Correction des ouvrages ; • Formation les techniques culturelles,
<p>Faucardage</p>	<p>1. séances de formation sur les thèmes :..... 2.personnes formées (contrôleur, encadreur, ménage, 3. 200 ha de. mares faucardées au niveau de 100 mares</p>	<p>Enlever les souches restantes dans les mares faucardées ;</p>	
<p>Pisciculture (5 alevins par m2)</p>	<p>Au total 100 mares sur les 200 sont empoissonnées avec 10 000 000 d'alevin ; Pécheurs formés et équipés ;</p>	<p>Suivre de prêt le ProDAF et le PAM pour empoissonner au moment opportun (septembre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empoissonner ; • Mettre en défend les mares empoissonnées ;
<p>Formation sur la RNA</p>	<p>1. Nombre de séances :..... Thèmes développés : 2. Nombre de personnes formées (contrôleur, encadreur, 3. 500 ha traités sur les champs 4. Le nombre d'arbre à l'ha est passé de à 5. Les rendements de mil passe de Kg/ha à 6. Comités villageois de surveillance fonctionnels</p>	<p>Former/Renforcer les comités villageoise de surveillance pour prévenir les abattages clandestin et dénoncé auprès des ST les cas rencontrés</p>	

Contribution de la recherche à la capitalisation des bonnes pratiques



<p>Effet des zaïs sur la productivité des terres dégradées dans la grappe de Dargué. Nom/prénom : Issa Aouti Souleymane. Directeur de mémoire : Pr. AMBOUTA Karimou J</p>	<p>les rendements en grain, varient 650 à 1250 kg/ha dans le zaï et 83 à 195kg /ha dans le témoin et celui du paille varient de 2916 à 6917 kg /ha (témoins =833-1500 Kg/ha)</p>
<p>Thème : Effets des travaux de récupération des terres dégradées sur le potentiel agro-sylvo-pastoral dans les secteurs de Sahiya et Changnassou. M. Gouné Batiri Abdoulaye. Directeur de mémoire : Dr GUERO Yadji</p>	<p>Les rendements en grains du mil obtenus dans les demi-lunes varient de 124,26 kg/ha à 573,83 kg/ha et de 0 à 5 kg/ha au niveau des témoins. La production en chaume est de 1032, 90 kg/ha à 1700,63 kg/ha et de 0 à 60 kg/ha respectivement dans les demi-lunes et témoins. Quantités de matière sèche allant de 84,51 à 251,96 kg/ha au niveau</p>
<p>Thème : Effets du faucardage du Typha australis au niveau des mares sur la résilience des communautés à Dantata ABDOU SALEY Ramatou; Email : abdousaleyramatou@yahoo.com <u>Encadreurs</u> : Pr BARAGE Moussa et Dr SOUMANA Boubacar</p>	<p>Augmentation du capital foncier (52,06%), acquisition d'animaux (43,32%), les biens durables et intrants agricoles (6,60%) et le développement des AGR. la quasi-totalité des chefs de ménage sont de retour au village</p>
<p>Analyse des activités de création d'actifs productifs issues de la Planification Communautaire Participative (PCP) : Contribution des communautés bénéficiaires Sahiya Issoufou Adamou Rakiatou, email : irakiatou@yahoo.com <u>Encadreur</u> : Dr Hadizatou Alhassoumi</p>	<p>Les résultats ont montré que la communauté joue un rôle important dans la gestion mais également dans la création des actifs productifs. Environ 60.000 plants d'arbres ont été produits par les pépiniéristes locaux. Quant aux comités de gestion des banques d'intrants. Ils ont à leurs actifs des ressources financières d'environ sept (7) millions de FCFA et des magasins de stockage de semences.</p>
<p>Effets du surcreusement de mare sur la résilience des communautés de Goubeydey, Commune rurale de Falwel/Loga. Nom et prénom : ADAMOU ASSANE Issoufa 1. Directeur : Dr ALI Mahamadou</p>	<p>le surcreusement a permis d'augmenter la durée de stockage de ces points d'eau, qui est passé de moins d'un mois à trois mois. Sur le second, le surcreusement de mare a permis l'augmentation des revenus de 32 500 FCFA/mois pour chaque ménage enquêté, l'augmentation de la durée du stock alimentaire de plus de trois mois pour 70,29% des ménages enquêtés. L'exode rural, le travail contre-salaire dans les champs des autres ont aussi connu une baisse importante auprès de 88,57% des bénéficiaires. L'évaluation de cette intervention a aussi permis de noter la reconstitution/acquisition du bétail grâce au cash perçu, représentant une épargne vivante en milieu rural.</p>

- 1. Manque d'un plan de communication ;**
- 2. Faible disponibilité des données (intervention à l'échelle);**
- 3. Manque d'outil au niveau du PAM et ses partenaires;**
- 4. Faible capacité des acteurs à élaborer ces fiches;**
- 5. Staff peu disponible;**
- 6. Peu de temps consacré à réaliser ces fiches;**
- 7. Pas/peu de diffusion ;**

Tous Unis pour la FAIM ZERO



Merci